

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Прокофьевой Натальи Александровны на тему «Оптимизация
диагностики и тактики хирургического лечения пациентов с первичным
гиперпаратиреозом»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.9 – хирургия.

Исследование проблемы первичного гиперпаратиреоза (ПГПТ) является одним из наиболее актуальных направлений современной эндокринологии и эндокринной хирургии. Выявление гиперкальциемии (ГК) у населения является наиболее эффективным методом ранней диагностики ПГПТ. При этом научных работ, посвященных преимуществам ранней диагностики ПГПТ, выявлению количественной, математической зависимости показателей друг от друга и оценке фосфорно-кальциевого обмена при ПГПТ в целом немного. Возросла выявляемость ПГПТ, но осталась проблемой топическая визуализация пораженных околощитовидных желез (ОЩЖ). Ни один из существующих методов инструментальной диагностики не позволяет в 100% случаев указать их точное месторасположение. В случае множественного поражения диагностика увеличенных желез и аденом ОЩЖ становится еще более проблематичной. В связи с этим, хирургическая тактика, объем и способ оперативного вмешательства во многом зависит от первичной визуализации измененных ОЩЖ.

В связи с этим на современном этапе развития эндокринной хирургии разработка алгоритма диагностики ПГПТ, а также точная предоперационная топическая диагностика аденом ОЩЖ с возможностью прогнозирования результатов хирургического лечения на дооперационном этапе, является актуальной и открывает перспективы для оптимизации диагностики и хирургического лечения пациентов с ПГПТ.

Изложенное свидетельствует об актуальности темы диссертационного исследования Прокофьевой Н.А., цель которого состоит в улучшении результатов диагностики и хирургического лечения пациентов с первичным гиперпаратиреозом путем внедрения количественных критериев оценки фосфорно-кальциевого обмена и совершенствования топической диагностики аденом околощитовидных желез.

Полученные выводы и научные результаты подтверждены 102 клиническими наблюдениями, использованием информативных и

современных методов исследования, а также статистической обработкой данных.

Материалы, представленные в автореферате, содержат научную новизну, заключающуюся в том, что впервые для комплексной лабораторной оценки фосфорно-кальциевого обмена и биохимической диагностики первичного гиперпаратиреоза предложены два интегральных показателя, позволяющие выявить нарушения функции околощитовидных желез, подтвердить или опровергнуть наличие первичного гиперпаратиреоза, а также оценить эффективность проведенного лечения. Впервые разработан способ предоперационной топической диагностики и визуализации аденом околощитовидных желез путем создания 3D-модели на основе КТ и МРТ исследований шеи. Предложен новый лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов с первичным гиперпаратиреозом.

Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на Всероссийских и международных научно-практических конференциях, и конгрессах, что подтверждает достоверность полученных результатов. По теме диссертации опубликовано 16 работ, из них 8 входят в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 работа включена в Перечень рецензируемых научных изданий Scopus. Получены 3 патента РФ на изобретения. Методы диагностики и лечения пациентов с первичным гиперпаратиреозом, созданные в ходе диссертационного исследования, внедрены в повседневную работу хирургического стационара ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД» – Медицина» города Самара». Результаты диссертационного исследования применяют в учебном процессе на кафедре общей хирургии и хирургических болезней ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Таким образом, применение основных положений диссертационного исследования Прокофьевой Натальи Александровны в практической деятельности специализированных эндокринологических хирургических стационаров позволит улучшить результаты лечения больных с первичным гиперпаратиреозом.

Существенных замечаний по работе нет.

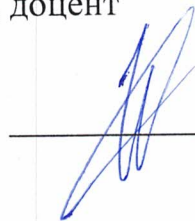
ВЫВОД

Проанализировав представленный автореферат, можно сделать вывод, что диссертационная работа Прокофьевой Натальи Александровны «Оптимизация диагностики и тактики хирургического лечения пациентов с первичным гиперпаратиреозом» представляет собой самостоятельное

законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной эндокринной хирургии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Прокофьева Наталья Александровна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01

Профессор кафедры онкологии и радиологии ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д. мед. н. (3.1.6 – онкология, лучевая терапия), доцент



Совпель Олег Владимирович

« 8 » 12 2023

Подпись Совпеля О.В. завершено
начальник отдела кадров



Федеральная государственная бюджетная образовательная организация высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ДНР, г. Донецк, пр-т Ильича, д. 16, 283003,
 тел.: +7 (856) 344-41-51, факс: +7 (856) 344-40-01 E-mail: contact@dnmu.ru